

снартек 12

インターフェイス特性の設定

この章では、Catalyst 3750 スイッチ上の各種インターフェイスのタイプ、およびその設定方法につい て説明します。特に明記しないかぎり、*スイッチ*という用語はスタンドアロン スイッチおよびスイッ チ スタックを意味します。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「インターフェイス タイプの概要」(P.12-1)
- 「インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用方法」(P.12-11)
- 「イーサネットインターフェイスの設定」(P.12-17)
- •「レイヤ3インターフェイスの設定」(P.12-27)
- 「システム MTU の設定」(P.12-30)
- 「インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス」(P.12-31)

(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するスイッチ コマンド リファレンスおよび『*Cisco IOS Interface Command Reference*』*Release 12.2* を参照してくだ さい。これには、Cisco.com のホームページ([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References]) からアクセス可能です。

インターフェイス タイプの概要

ここでは、スイッチによってサポートされる各種インターフェイス タイプについて説明するとともに、 これらのインターフェイス タイプの設定に関する詳細情報が記載された章についても言及します。ま た、インターフェイスの物理特性に応じた設定手順についても説明します。

(注)

スイッチ背面のスタック ポートは、イーサネット ポートではないため設定できません。

ここでは、次のようなインターフェイス タイプについて説明します。

- 「ポートベースの VLAN」 (P.12-2)
- 「スイッチ ポート」 (P.12-3)
- 「ルーテッド ポート」 (P.12-5)
- 「スイッチ仮想インターフェイス」(P.12-5)
- 「EtherChannel ポート グループ」 (P.12-7)

- 「10 ギガビット イーサネット インターフェイス」(P.12-7)
- 「PoE ポート」 (P.12-8)
- 「インターフェイスの接続」(P.12-10)

(注)

Catalyst 3750G Integrated Wireless LAN Controller スイッチの内部ポートの詳細については、次を参照してください。付録 A「Catalyst 3750G Integrated Wireless LAN Controller スイッチの設定」

ポートベースの VLAN

VLAN は、ユーザの物理的な位置に関係なく、機能、チーム、またはアプリケーションなどで論理的 に分割されたスイッチによるネットワークです。VLAN の詳細については、第14章「VLAN の設定」 を参照してください。ポートで受信したパケットが転送されるのは、その受信ポートと同じ VLAN に 属するポートに限られます。異なる VLAN 上のネットワーク デバイスは、VLAN 間でトラフィックを ルーティングするレイヤ 3 デバイスがなければ、互いに通信できません。

VLAN に分割することにより、VLAN 内でトラフィック用の堅固なファイアウォールを実現します。 また、各 VLAN には固有の MAC (メディア アクセス制御) アドレス テーブルがあります。VLAN が 認識されるのは、ローカル ポートが VLAN に対応するように設定されたとき、VLAN Trunking Protocol (VTP; VLAN トランキング プロトコル) トランク上のネイバーからその存在を学習したと き、またはユーザが VLAN を作成したときです。VLAN は、スタック全体にまたがり、複数のポート で構成することができます。

通常範囲の VLAN (VLAN ID が 1 ~ 1005) を設定するには、vlan vlan-id グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用して config-vlan モードを開始するか、vlan database 特権 EXEC コマンド を使用して VLAN データベース コンフィギュレーション モードを開始します。VLAN ID 1 ~ 1005 の VLAN 設定は、VLAN データベースに保存されます。このデータベースは、スタック内のすべてのス イッチにダウンロードされます。スタック内のすべてのスイッチが同一の VLAN データベースを作成 します。拡張範囲 VLAN (VLAN ID が 1006 ~ 4094) を設定するには、config-vlan モードを使用し、 VTP モードを透過に設定する必要があります。拡張範囲 VLAN は、VLAN データベースに追加されま せん。VTP モードが透過の場合は、VTP および VLAN 設定はスイッチの実行コンフィギュレーション に保存されるので、copy running-config startup-config 特権 EXEC コマンドを実行して、これをス イッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存できます。実行コンフィギュレー ションと保存済みコンフィギュレーションは、スタック内のすべてのスイッチで同一です。

switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、VLAN にポートが追加 されます。

- インターフェイスを特定します。
- トランク ポートには、トランク特性を設定し、必要に応じて所属できる VLAN を定義します。
- アクセス ポートには、所属する VLAN を設定して定義します。
- トンネルポートの場合は、カスタマー固有の VLAN タグ用に VLAN ID の設定と定義を行います。
 第 18 章「IEEE 802.1Q トンネリングおよびレイヤ 2 プロトコル トンネリングの設定」を参照してください。

スイッチ ポート

スイッチ ポートは、物理ポートに対応付けられたレイヤ 2 専用インターフェイスです。スイッチ ポー トは1つまたは複数の VLAN に所属しています。スイッチ ポートは、アクセス ポート、トランク ポー ト、またはトンネル ポートにすることができます。ポートは、アクセス ポートまたはトランク ポート に設定できます。また、ポート単位で Dynamic Trunking Protocol (DTP; ダイナミック トランキング プロトコル)を稼動させ、リンクのもう一端のポートとネゴシエートすることで、スイッチ ポート モードも設定できます。IEEE 802.1Q トランク ポートに接続した非対称リンクの一部として、トンネ ル ポートを手動で設定する必要があります。スイッチ ポートは物理インターフェイスおよび対応レイ ヤ 2 プロトコルの管理に使用します。ルーティングやブリッジングは処理しません。

スイッチ ポートの設定には、switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。レイヤ 3 モードのインターフェイスをレイヤ 2 モードにするには、switchport コマンドを no キーワードで使用します。

(注)

レイヤ3モードのインターフェイスをレイヤ2モードにした場合、影響のあるインターフェイスに関連 する以前の設定情報が消失する可能性があり、インターフェイスはデフォルト設定に戻ります。

アクセス ポート特性およびトランク ポート特性の詳細については、第 14 章「VLAN の設定」を参照 してください。トンネル ポートの詳細については、第 18 章「IEEE 802.1Q トンネリングおよびレイヤ 2 プロトコル トンネリングの設定」を参照してください。

アクセス ポート

アクセス ポートは(音声 VLAN ポートとして設定されている場合を除き)1 つの VLAN だけに所属 し、その VLAN のトラフィックだけを伝送します。トラフィックは、VLAN タギングなしのネイティ ブ フォーマットで送受信されます。アクセス ポートに着信したトラフィックは、ポートに割り当てら れている VLAN に所属すると見なされます。アクセス ポートがタグ付きパケット(ISL [スイッチ間 リンク]またはタグ付き IEEE 802.1Q)を受信した場合、そのパケットは廃棄され、送信元アドレスは 学習されません。

2種類のアクセス ポートがサポートされています。

- スタティックアクセスポート。このポートは、手動で VLAN に割り当てます(IEEE 802.1X で使用する場合は RADIUS サーバを使用します。詳細については、「VLAN 割り当てを使用した 802.1X 認証」(P.11-16)を参照してください)。
- ダイナミック アクセス ポートの VLAN メンバシップは、着信パケットを通じて学習されます。デフォルトでは、ダイナミック アクセス ポートはどの VLAN のメンバーでもなく、ポートとの伝送はポートの VLAN メンバシップが検出されたときにだけイネーブルになります。スイッチ上のダイナミック アクセス ポートは、VLAN Membership Policy Server (VMPS; VLAN メンバシップポリシー サーバ)によって VLAN に割り当てられます。VMPS として動作できるのは、Catalyst 6500 シリーズ スイッチです。Catalyst 3750 スイッチを VMPS サーバにすることはできません。

また、Cisco IP Phone と接続するアクセス ポートを、1 つの VLAN は音声トラフィック用に、もう1 つの VLAN は Cisco IP Phone に接続しているデバイスからのデータ トラフィック用に使用するように 設定できます。音声 VLAN ポートの詳細については、第16章「音声 VLAN の設定」を参照してくだ さい。

トランク ポート

トランク ポートは複数の VLAN のトラフィックを伝送し、デフォルトで VLAN データベース内のす べての VLAN のメンバーとなります。サポートされているトランク ポートのタイプは次のとおりで す。

- ISL トランク ポートでは、受信パケットはすべて ISL ヘッダーを使用してカプセル化されている ものと見なされ、送信パケットはすべて ISL ヘッダーとともに送信されます。ISL トランク ポー トから受信したネイティブ(タグなし)フレームは廃棄されます。
- IEEE 802.1Q トランク ポートは、タグ付きとタグなしの両方のトラフィックを同時にサポートします。IEEE 802.1Q トランク ポートは、デフォルトの Port VLAN ID (PVID; ポート VLAN ID) に割り当てられ、すべてのタグなしトラフィックはポートのデフォルト PVID 上を流れます。 NULL VLAN ID を備えたすべてのタグなしおよびタグ付きトラフィックは、ポートのデフォルト PVID に所属するものと見なされます。発信ポートのデフォルト PVID と等しい VLAN ID を持つ パケットは、タグなしで送信されます。残りのトラフィックはすべて、VLAN タグ付きで送信されます。

デフォルトでは、トランク ポートは、VTP に認識されているすべての VLAN のメンバーですが、トラ ンク ポートごとに VLAN の許可リストを設定して、VLAN メンバシップを制限できます。許可 VLAN のリストは、その他のポートには影響を与えませんが、対応トランク ポートには影響を与えま す。デフォルトでは、使用可能なすべての VLAN (VLAN ID 1 ~ 4094) が許可リストに含まれます。 トランク ポートは、VTP が VLAN を認識し、VLAN がイネーブル状態にある場合に限り、VLAN の メンバーになることができます。VTP が新しいイネーブル VLAN を認識し、その VLAN がトランク ポートの許可リストに登録されている場合、トランク ポートは自動的にその VLAN のメンバーにな り、トラフィックはその VLAN のトランク ポート間で転送されます。VTP が、VLAN のトランク ポートの許可リストに登録されていない、新しいイネーブル VLAN を認識した場合、ポートはその VLAN のメンバーにはならず、その VLAN のトラフィックはそのポート間で転送されません。

トランクポートの詳細については、第14章「VLANの設定」を参照してください。

トンネル ポート

トンネル ポートは IEEE 802.1Q トンネリングで使用され、サービスプロバイダー ネットワークのカス タマーのトラフィックを、同じ VLAN 番号を使用するその他のカスタマーから分離します。サービス プロバイダー エッジ スイッチのトンネル ポートからカスタマーのスイッチの IEEE 802.1Q トランク ポートに、非対称リンクを設定します。エッジ スイッチのトンネル ポートに入るパケットには、カス タマーの VLAN ですでに IEEE802.1Q タグが付いており、カスタマーごとに IEEE 802.1Q タグの別の レイヤ (メトロ タグと呼ばれる) でカプセル化され、サービスプロバイダー ネットワークで一意の VLAN ID が含まれます。タグが 2 重に付いたパケットは、その他のカスタマーのものとは異なる、元 のカスタマーの VLAN が維持されてサービスプロバイダー ネットワークを通過します。発信インター フェイス、およびトンネル ポートでは、メトロ タグが削除されてカスタマーのネットワークのオリジ ナル VLAN 番号が取得されます。

トンネル ポートは、トランク ポートまたはアクセス ポートにすることができず、それぞれのカスタ マーに固有の VLAN に属す必要があります。

トンネル ポートの詳細については、第 18 章「IEEE 802.1Q トンネリングおよびレイヤ 2 プロトコル ト ンネリングの設定」を参照してください。

ルーテッド ポート

ルーテッド ポートは物理ポートであり、ルータ上にあるポートのように動作しますが、ルータに接続 されている必要はありません。ルーテッド ポートは、アクセス ポートとは異なり、特定の VLAN に対 応付けられていません。VLAN サブインターフェイスをサポートしない点を除けば、通常のルータイ ンターフェイスのように動作します。ルーテッド ポートは、レイヤ 3 ルーティング プロトコルで設定 できます。ルーテッド ポートはレイヤ 3 インターフェイス専用で、DTP や Spanning-Tree Protocol (STP: スパニング ツリー プロトコル) などのレイヤ 2 プロトコルはサポートしません。

ルーテッド ポートを設定するには、no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドでインターフェイスをレイヤ 3 モードにします。次に、ポートに IP アドレスを割り当て、ルーティ ングをイネーブルにし、ip routing および router protocol グローバル コンフィギュレーション コマン ドを使用してルーティング プロトコルの特性を指定します。

(注)

no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを実行すると、インターフェイス がいったんシャットダウンしてから再度イネーブルになります。これにより、インターフェイスが接続 しているデバイスに関するメッセージが表示されることがあります。レイヤ2モードのインターフェイ スをレイヤ3モードにした場合、影響のあるインターフェイスに関連する以前の設定が消失する可能性 があります。

ソフトウェアに、設定できるルーテッドポートの個数制限はありません。ただし、ハードウェアには 限界があるため、この個数と設定されている他の機能の数との相互関係によって CPU パフォーマンス に影響が及ぶことがあります。ハードウェアのリソース制限に達したときに何が発生するかについて は、「レイヤ3インターフェイスの設定」(P.12-27)を参照してください。

IP ユニキャストおよびマルチキャストのルーティングおよびルーティング プロトコルの詳細について は、第 38 章「IP ユニキャスト ルーティングの設定」および第 46 章「IP マルチキャスト ルーティング の設定」を参照してください。

(注)

IP ベース イメージ (以前の Standard Multilayer Image [SMI; 標準マルチレイヤ イメージ]) は、スタ ティック ルーティングおよび Routing Information Protocol (RIP) をサポートします。完全なレイヤ 3 ルーティングまたはフォールバック ブリッジングを実行するには、スタック マスターに IP サービス イメージ (以前の Enhanced Multilayer Image [EMI; 拡張マルチレイヤ イメージ]) をインストールする 必要があります。

スイッチ仮想インターフェイス

Switch Virtual Intertface (SVI; スイッチ仮想インターフェイス) は、スイッチ ポートの VLAN を、シ ステムのルーティング機能またはブリッジング機能に対する 1 つのインターフェイスとして表します。 1 つの VLAN に対応付けできるのは 1 つの SVI だけですが、VLAN 間でルーティングする場合、 VLAN 間でルーティングできないプロトコルをフォールバック ブリッジングする場合、またはスイッ チと IP ホストの接続を行う場合のみ、VLAN に SVI を設定する必要があります。デフォルトでは、 SVI はデフォルト VLAN (VLAN 1) 用に作成され、リモート スイッチの管理を可能にします。追加 の SVI は明示的に設定する必要があります。



インターフェイス VLAN 1 は削除できません。

SVI はシステムにしか IP ホスト接続を行いません。レイヤ 3 モードでは、SVI 全体にルーティングを 設定できます。 スイッチスタックは合計 1005 の VLAN (および SVI) をサポートしますが、ハードウェアには限界が あるため、SVI とルーテッド ポートの数および設定されている他の機能の数との相互関係によって、 CPU パフォーマンスに影響が及ぶことがあります。ハードウェアのリソース制限に達したときに何が 発生するかについては、「レイヤ 3 インターフェイスの設定」(P.12-27) を参照してください。

SVI は、VLAN インターフェイスに対して vlan インターフェイス コンフィギュレーション コマンド を実行したときに初めて作成されます。VLAN は、ISL または IEEE802.1Q カプセル化トランク上の データ フレームに関連付けられた VLAN タグ、あるいはアクセス ポート用に設定された VLAN ID に 対応します。トラフィックをルーティングするそれぞれの VLAN に対して VLAN インターフェイスを 設定し、IP アドレスを割り当ててください。詳細については、「手動でのスイッチ情報の割り当て」 (P.3-16) を参照してください。

(注)

作成した SVI をアクティブにするには、物理ポートに関連付ける必要があります。

SVI は、ルーティング プロトコルとブリッジング設定をサポートします。IP ルーティング設定の詳細 については、第38章「IP ユニキャスト ルーティングの設定」、第46章「IP マルチキャスト ルーティ ングの設定」および第48章「フォールバック ブリッジングの設定」を参照してください。

(注)

IP ベース イメージはスタティック ルーティングおよび RIP をサポートします。より高度なルーティン グやフォールバック ブリッジングを行う場合は、スタック マスターに IP サービス イメージを搭載す る必要があります。

SVI Autostate Exclude

VLAN 上で複数のポートを持つ SVI のライン ステートは、次の条件を満たした場合、up ステートになります。

- スイッチに VLAN が存在し、その VLAN データベースでアクティブである。
- VLAN インターフェイスが存在し、管理上のダウン ステートではない。
- 少なくとも1つのレイヤ2(アクセスまたはトランク)ポートが存在し、VLANに up ステートの リンクがある。さらにその VLAN でスパニングツリー フォワーディング ステートにある。



対応する VLAN リンクに属する最初のスイッチポートがアップし、STP フォワーディング ステートに なると、VLAN インターフェイスのプロトコル リンク ステートがアップします。

VLAN が複数のポートを持っている場合のデフォルト アクションは、VLAN のすべてのポートがダウ ンすると、SVI がダウンします。SVI Autostate Exclude 機能を使用すると、SVI ライン ステートの アップまたはダウン計算からポートが除外されるように設定できます。たとえば、VLAN のアクティ ブポートだけがポートをモニタリングしている場合、ポートに Autostate Exclude を設定し、他のすべ てのポートがダウンしたときに VLAN をダウンできるように設定できます。ポートで autostate exclude がイネーブルの場合、ポートでイネーブルのすべての VLAN に適用されます。 VLAN の1つのレイヤ2ポートがコンバージェンス(STP リスニング ラーニングステートからフォ ワーディングステートへ移行)を実行すると、VLAN インターフェイスがアップします。これにより、 ルーティングプロトコルなどの機能が VLAN インターフェイスを使用できなくなります(ルーティン グのブラックホールなど他の大きな問題が緩和され、完全に動作しているかのようになります)。 Autostate Exclude の設定については、「SVI Autostate Exclude の設定」(P.12-29)を参照してくださ い。

EtherChannel ポート グループ

EtherChannel ポート グループは、複数のスイッチ ポートを 1 つのスイッチ ポートとして扱います。こ のようなポート グループは、スイッチ間、またはスイッチおよびサーバ間で広帯域接続を行う単一論 理ポートとして動作します。EtherChannel は、チャネルのリンク全体でトラフィックの負荷を分散さ せます。EtherChannel 内のリンクで障害が発生すると、それまでその障害リンクで伝送されていたト ラフィックが EtherChannel 内の残りのリンクに切り替えられます。複数のトランク ポートを 1 つの論 理トランク ポートにグループ化したり、複数のアクセス ポートを 1 つの論理アクセスポートに、複数 のトンネル ポートを 1 つの論理トンネル ポートに、または複数のルーテッド ポートを 1 つの論理ルー テッド ポートにグループ化したりできます。ほとんどのプロトコルは、単一ポートまたは集約スイッ チ ポート上で動作し、ポート グループ内の物理ポートを認識しません。例外は、DTP、Cisco Discovery Protocol (CDP; シスコ検出プロトコル)、および Port Aggregation Protocol (PAgP; ポート 集約プロトコル) で、物理ポート上でしか動作しません。

EtherChannel を設定するとき、ポートチャネル論理インターフェイスを作成し、EtherChannel にイン ターフェイスを割り当てます。レイヤ 3 インターフェイスの場合は、interface port-channel グローバ ルコンフィギュレーション コマンドを使用して手動で論理インターフェイスを作成します。そのあと、 channel-group インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、手動で EtherChannel にインターフェイスを割り当てます。レイヤ 2 インターフェイスの場合は、channel-group インター フェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、ダイナミックにポート チャネル論理インター フェイスを作成します。このコマンドは物理および論理ポートをバインドします。詳細は、第 37 章 「EtherChannel およびリンクステート トラッキングの設定」を参照してください。

10 ギガビット イーサネット インターフェイス

Catalyst 3750G-16TD スイッチには 10 ギガビット イーサネット インターフェイスが 1 つ搭載されてい ます。スイッチでは 10 ギガビット イーサネット XENPAK モジュールを使用してネットワークへの接 続を確立します。

10 ギガビット イーサネット インターフェイスは全二重モードでのみ動作します。インターフェイスは スイッチ ポートまたはルーテッド ポートとして設定可能です。Catalyst 3750 スイッチのスタックでは 最大で 9 つの 10 ギガビット イーサネット インターフェイスを持つことができます。クロススタック EtherChannel では最大 2 つの 10 ギガビット モジュール ポートをサポートしています。

スイッチでサポートされる XENPAK モジュールの最新情報については、リリース ノートを参照してく ださい。

XENPAK モジュールの詳細については、XENPAK モジュールのマニュアルを参照してください。



10 ギガビット イーサネット モジュール ポートは、『Hardware Installation Guide』では 10 ギガビット イーサネット XENPAK モジュールと呼ばれています。

PoE ポート

Catalyst 3750 Power over Ethernet (PoE; イーサネット経由の電源供給)対応スイッチ ポートでは、接続している次のデバイスに電力が自動的に供給されます(回路に電力が供給されていないことをスイッチが感知した場合)。

- シスコ先行標準受電装置(Cisco IP Phone および Cisco Aironet アクセス ポイントなど)
- IEEE 802.3af 準拠の受電装置

受電装置が PoE スイッチおよび AC 電源に接続されている場合だけ、冗長電力として利用できます。 PoE に関する内容は次のとおりです。

- 「サポート対象のプロトコルおよび標準」(P.12-8)
- 「受電装置検出および初期電力割り当て」(P.12-8)
- 「電力管理モード」(P.12-9)

サポート対象のプロトコルおよび標準

スイッチでは、次のプロトコルおよび標準を使用して PoE をサポートしています。

- 電力消費を含む CDP:受電装置は、消費している電力量をスイッチに通知します。スイッチは、 電力消費メッセージに応答しません。スイッチは、PoE ポートに電力を供給するか、PoE ポートから電力を取り除くだけです。
- シスコインテリジェント電力管理:受電装置およびスイッチは、電力ネゴシエーション CDP メッセージによって電力消費レベルについてネゴシエーションを行います。このネゴシエーションにより、7Wより多くを消費する高電力シスコ受電装置は、最高電力モードで動作できるようになります。受電装置は、最初に低電力モードでブートして7W未満の電力を消費し、ネゴシエーションを行って高電力モードで動作するための十分な電力を得ます。受電装置は、スイッチから確認を受信した場合に限って高電力モードに切り替わります。

高電力デバイスは、電力ネゴシエーション CDP がサポートされていないスイッチにおいて、低電力で動作できます。

Cisco IOS Release 12.2(25)SE 以前の場合、Catalyst 3750 PoE 対応スイッチ (インテリジェント電力管理がサポート非対象)では、インテリジェント電力管理がサポートされている高電力受電装置が、低電力モードで動作します。低電力モードのデバイスでは、すべての機能は動作しません。

シスコインテリジェント電力管理には、電力消費を含む CDP との下位互換性があります。スイッチは、受信した CDP メッセージに従って応答します。CDP は、サードパーティ製受電装置でサポートされません。このため、スイッチは IEEE 分類を使用してデバイスの電力使用量を判断します。

• IEEE 802.3af:この標準の主な機能は、受電装置検出、電力管理、切断検出、オプションの受電装置電力分類です。詳細については、標準を参照してください。

受電装置検出および初期電力割り当て

スイッチは、PoE 対応ポートがシャットダウン状態でなく、PoE がイネーブルになっていて(デフォルト)、接続したデバイスが AC アダプタによって電力供給されていない場合、シスコ先行標準受電装置または IEEE 準拠の受電装置を検出します。

デバイスが検出されると、スイッチは、デバイスのタイプに基づいてデバイスの電力要件を判断しま す。

 シスコ先行標準の受電装置は、スイッチがそのデバイスを検出しても電力要件を提供しないので、 スイッチは、パワーバジェットの初期割り当てとして15.4Wを割り当てます。

初期電力割り当ては、受電装置が要求する最大電力量です。スイッチは、受電装置を検出して電力 供給する場合、この量の電力を最初に割り当てます。スイッチが受電装置から CDP メッセージを 受信し、受電装置が CDP 電力ネゴシエーション メッセージでスイッチと電力レベルについてネゴ シエーションを行った場合、初期電力割り当ては調整されることがあります。

スイッチは、検出した IEEE デバイスを電力消費クラス内で分類します。スイッチは、パワー バジェットで使用可能な電力に基づいて、ポートに電力供給できるかどうか判断します。表 12-1 は、電力レベルの一覧です。

表 12-1 IEEE 電力分類

クラス	スイッチから要する最大電力レベル
0 (クラス ステータス不明)	15.4 W
1	4 W
2	7 W
3	15.4 W
4 (将来の使用のために予約)	クラス0としての扱い

スイッチは電力要求のモニタとトラッキングを行い、電力が使用可能である場合に限って電力を供給し ます。スイッチはパワー バジェット(スイッチで PoE に使用できる電力量)をトラッキングします。 電力の供給または拒否がポートで行われると、スイッチはパワーアカウンティング計算を実行し、パ ワー バジェットを最新に保ちます。

電力がポートに適用されたあとで、スイッチは CDP を使用して、接続されたシスコ受電装置の実際の 電力消費要件を判断し、パワーバジェットを相応に調整します。これはサードパーティ製 PoE デバイ スには適用されません。スイッチは要件を処理して電力の供給または拒否を行います。要求が認可され ると、スイッチはパワーバジェットを更新します。要求が拒否された場合、スイッチは、ポートの電 力がオフに切り替わっていることを確認し、Syslog メッセージを生成して LED を更新します。受電装 置は、追加の電力についてもスイッチとネゴシエーションを行うこともできます。

不足電圧、過電圧、過熱、オシレータ障害、または短絡状態による障害をスイッチが検出した場合、 ポートへの電源をオフにし、Syslog メッセージを生成し、パワー バジェットと LED を更新します。

PoE 機能は、スイッチがスタック メンバーであるかどうかに関わらず同じように動作します。パワー バジェットはスイッチ単位で、スタック内の他のスイッチの影響を受けません。新しいスタック マス ターが選出されても、PoE の動作には影響しません。スタック マスターは、スタック内のすべてのス イッチおよびポートの PoE のステータスをトラッキングし続け、出力表示にそのステータスを含めま す。

電力管理モード

スイッチでは、次の PoE モードがサポートされます。

 auto:接続されているデバイスで電力が必要であるかどうか、スイッチが自動的に検出します。 ポートに接続されている受電装置をスイッチが検出し、スイッチに十分な電力がある場合、スイッ チは電力を供給してパワーバジェットを更新し、先着順でポートの電力をオンに切り替えて LED を更新します。LEDの詳細については、『Hardware Installation Guide』を参照してください。 すべての受電装置用としてスイッチに十分な電力がある場合は、すべての受電装置がアップしま す。スイッチに接続された受電装置すべてに対し十分な電力が利用できる場合、すべてのデバイス に電力を供給します。利用できる PoE が十分でない場合、または他のデバイスが電力を待ってい る間にデバイスが切断されて再接続された場合、どのデバイスへ電力が供給されるかが定義できな くなります。

許可電力がシステム パワー バジェットを超える場合、スイッチは電力を拒否し、ポートへの電力 がオフになっていることを確認したうえで、Syslog メッセージを生成し、LED を更新します。電 力が拒否されたあと、スイッチは定期的にパワー バジェットを再確認し、続けて電力要求の許可 を試行します。

スイッチにより電力を供給されているデバイスが、さらに壁面コンセントに接続されている場合、 スイッチはデバイスに電力を供給し続けることがあります。この時、デバイスがスイッチから電力 を供給されているか、AC電源から電力を供給されているかにかかわらず、スイッチは自身が引き 続きデバイスへ電力を供給しているとの通知を行うことがあります。

受電装置が取り外された場合、スイッチは切断を自動的に検出し、ポートから電力を取り除きま す。非受電装置を接続しても、そのデバイスに障害は発生しません。

ポートで許可される最大ワット数を指定できます。受電装置の IEEE クラス最大ワット数が、設定 した最大値より大きい場合、スイッチはそのポートに電力を供給しません。スイッチが受電装置に 電力を供給したが、受電装置が設定最大値より多くの電力を CDP メッセージによってあとで要求 した場合、スイッチはポートの電力を取り除きます。その受電装置に割り当てられていた電力は、 グローバル パワー バジェットに戻されます。ワット数を指定しない場合、スイッチは最大値の電 力を供給します。任意の PoE ポートで auto 設定を使用してください。auto モードがデフォルト設 定です。

static:スイッチは、受電装置が接続されていなくてもポートに電力をあらかじめ割り当て、そのポートで電力が使用できるようにします。スイッチは、設定した最大ワット数をポートに割り当てますが、その量は、IEEE クラスまたは受電装置からの CDP メッセージによって調整されません。電力があらかじめ割り当てられているので、最大ワット数以下の電力を使用する受電装置は、固定ポートに接続されている場合、電力が保証されます。ポートは先着順方式に関連しなくなります。

しかし受電装置の IEEE クラスが最大ワット数より大きい場合、スイッチはその受電装置に電力を 供給しません。受電装置で最大ワット数以上が必要になったことを CDP メッセージによってス イッチが学習した場合、その受電装置はシャットダウンされます。

ワット数を指定しない場合、スイッチは最大値をあらかじめ割り当てます。スイッチは、受電装置 を検出した場合に限り、ポートに電力を供給します。優先順位が高いインターフェイスには、 static 設定を使用してください。

never:スイッチは受電装置検出をディセーブルにして、電力供給されていないデバイスが接続されても、PoE ポートに電力を供給しません。PoE 対応ポートに電力を絶対に適用せず、そのポートをデータ専用ポートにする場合に限り、このモードを使用してください。

PoE ポートの設定の詳細については、「**PoE** ポートの電力管理モードの設定」(**P.12-24**)を参照してください。

インターフェイスの接続

単一 VLAN 内のデバイスは、スイッチを通じて直接通信できます。異なる VLAN に属すポート間では、ルーティングデバイスを介さなければデータを交換できません。標準のレイヤ2スイッチを使用すると、異なる VLAN のポートは、ルータを通じて情報を交換する必要があります。

ルーティングがイネーブルに設定されたスイッチを使用することにより、IP アドレスを割り当てた SVI で VLAN 20 および VLAN 30 の両方を設定すると、外部ルータを使用せずに、スイッチを介して パケットをホスト A からホスト B に直接送信できます(図 12-1を参照)。



スタックマスター上で IP サービス イメージが稼動している場合、スイッチはインターフェイス間でト ラフィックを転送する方式として、ルーティングおよびフォールバック ブリッジングの 2 通りをサ ポートします。スタックマスター上で IP ベース イメージが稼動している場合は、基本ルーティング (スタティック ルーティングと RIP) だけがサポートされます。高いパフォーマンスを維持するため、 可能な場合は常にスイッチ ハードウェアによって転送を行います。ただし、ハードウェア内をルー ティングできるのは、イーサネット II カプセル化機能を備えた IP バージョン 4 パケットだけです。非 IP トラフィックと、他のカプセル化方式を使用しているトラフィックは、ハードウェアによって フォールバック ブリッジングできます。

- ルーティング機能は、すべての SVI およびルーテッド ポートでイネーブルにできます。スイッチは、IP トラフィックだけをルーティングします。IP ルーティング プロトコル パラメータとアドレス設定が SVI またはルーテッド ポートに追加されると、このポートで受信した IP トラフィックはルーティングされます。詳細については、第38章「IP ユニキャスト ルーティングの設定」、第46章「IP マルチキャスト ルーティングの設定」、および第47章「MSDP の設定」を参照してください。
- フォールバックブリッジングを行うと、スイッチでルーティングされないトラフィックや、 DECnet などのルーティングできないプロトコルに属するトラフィックが転送されます。また、 フォールバックブリッジングは、2つ以上の SVI またはルーテッドポート間のブリッジングに よって、複数の VLAN を1つのブリッジドメインに接続します。フォールバックブリッジングを 設定する場合は、ブリッジグループに SVI またはルーテッドポートを割り当てます。各 SVI また はルーテッドポートにはそれぞれ1つしかブリッジグループが割り当てられません。同じグルー プ内のすべてのインターフェイスは、同じブリッジドメインに属します。詳細は、第48章 「フォールバックブリッジングの設定」を参照してください。

インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用方 法

スイッチは、次のインターフェイス タイプをサポートします。

- 物理ポート:スイッチ ポートおよびルーテッド ポート
- VLAN:スイッチ仮想インターフェイス
- ポートチャネル: EtherChannel インターフェイス

インターフェイス範囲も設定できます(「インターフェイス範囲の設定」(P.12-13)を参照)。

物理インターフェイス(ポート)を設定するには、インターフェイスのタイプ、スタックメンバー番号、 モジュール番号、およびスイッチ ポート番号を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モー ドを開始します。

- タイプ: 10/100 Mbps イーサネット対応のファスト イーサネット (fastethernet または fa)、 10/100/1000 Mbps イーサネット ポート対応のギガビット イーサネット (gigabitethernet または gi)、10,000 Mbps 対応の 10 ギガビット イーサネット (tengigabitethernet または te)、または Small Form-factor Pluggable (SFP; 着脱可能小型フォーム ファクタ) モジュール ギガビット イー サネット インターフェイス。
- スタックメンバー番号:スタック内のスイッチを識別するための番号。スイッチ番号は1~9の 範囲で、スイッチの初回初期化時に割り当てられます。スイッチスタックに統合される前までの デフォルトのスイッチ番号は1です。スイッチにスタックメンバー番号が割り当てられると、別の番号が割り当てられるまではその番号が保持されます。

スタック モードでのスイッチ ポート LED を使用して、スイッチ内のスタック メンバー番号を識 別できます。

スタックメンバー番号の詳細については、「メンバー番号」(P.6-6)を参照してください。

- モジュール番号:スイッチのモジュールまたはスロット番号(Catalyst 3750 スイッチでは常に 0)。
- ポート番号:スイッチ上のインターフェイス番号。ポート番号は、fastethernet1/0/1 または gigabitethernet1/0/1 のように、必ず1から始まります。スイッチ前面に向かい左のポートから順 に番号がつけられています。複数のインターフェイスタイプがある場合(10/100 ポートと SFP モ ジュール ポートなど)、ポート番号は2番めのインターフェイス タイプから再開され、 gigabitethernet1/0/1 となります。

物理インターフェイスはスイッチを実際に見ることで特定できます。一方、特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに関する情報は、show 特権 EXEC コマンドを使用して見ることができます。以降、この章では、主に物理インターフェイスの設定手順について説明します。

次の例では、インターフェイスを識別しています。

- スタンドアロン スイッチに 10/100/1000 ポート 4 を設定するには、次のコマンドを入力します。 Switch (config) # interface gigabitethernet1/0/4
- スタックメンバー3に10/100ポート4を設定するには、次のコマンドを入力します。
 Switch(config)# interface gigabitethernet3/0/4
- スタンドアロンスイッチに10ギガビットモジュールポート1を設定するには、次のコマンドを 入力します。

Switch(config)# interface tengigabitethernet1/0/1

スタックメンバー3に10ギガビットモジュールポートを設定するには、次のコマンドを入力します。

Switch(config)# interface tengigabitethernet3/0/1

スイッチに SFP モジュールがある場合、これらのポートは、スイッチ上の他のインターフェイスのタ イプに応じ番号が付けられます。ポート タイプがファスト イーサネットからギガビット イーサネット (SFP) に変更されると、ポート番号は新たに1から開始されます。ポート タイプがギガビット イーサ ネットのままの場合は、ポート番号は連続して付けられます。

スタックメンバー1の1番めのSFPモジュールポートに24の10/1000ポートを設定するには、次のコマンドを入力します。

Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/25

スタックメンバー1の1番めのSFPモジュールポートに24の10/100ポートを設定するには、次のコマンドを入力します。

Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1

インターフェイスの設定手順

次の一般的な手順は、すべてのインターフェイス設定プロセスに当てはまります。

ステップ1 特権 EXEC プロンプトに configure terminal コマンドを入力します。

Switch# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#

ステップ2 interface グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。インターフェイスのタイプ、ス イッチ番号、およびインターフェイス番号を特定します。次の例では、スイッチ1上のギガビット イーサネット ポート1 が選択されています。

Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if) #

(注)

- :) インターフェイス タイプとインターフェイス番号の間にスペースを入れる必要はありません。 たとえば、前出の行の場合は、gigabitethernet 1/0/1、gigabitethernet1/0/1、gi 1/0/1、また は gi1/0/1 のいずれかを指定できます。
- ステップ3 各 interface コマンドの後ろに、インターフェイスに必要なインターフェイス コンフィギュレーション コマンドを続けて入力します。入力するコマンドによって、そのインターフェイスで稼動するプロトコ ルとアプリケーションが定義されます。別のインターフェイス コマンドまたは end を入力して特権 EXEC モードに戻ると、コマンドが収集されてインターフェイスに適用されます。

また、interface range または interface range macro グローバル コンフィギュレーション コマンドを 使用すると、一定範囲のインターフェイスを設定することもできます。ある範囲内で設定したインター フェイスは、同じタイプである必要があります。また、同じ機能オプションを指定して設定しなければ なりません。

ステップ4 インターフェイスを設定してから、「インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス」(P.12-31) に示した show 特権 EXEC コマンドで、そのステータスを確認してください。

> show interfaces 特権 EXEC コマンドを使用して、スイッチ上のまたはスイッチ用に設定されたすべて のインターフェイスのリストを表示します。デバイスがサポートする各インターフェイスまたは指定し たインターフェイスのレポートが出力されます。

インターフェイス範囲の設定

interface range グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、同じコンフィギュレーショ ンパラメータを持つ複数のインターフェイスを設定できます。インターフェイス レンジ コンフィギュ レーション モードを開始すると、このモードを終了するまで、入力されたすべてのコマンドパラメー タはその範囲内のすべてのインターフェイスに対するものと見なされます。 ┃ インターフェイス コンフィギュレーション モードの使用方法

同じパラメータでインターフェイス範囲を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>interface range {port-range macro macro_name}</pre>	設定するインターフェイス範囲(VLAN または物理ポート)を 指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開 始します。
		 interface range コマンドを使用すると、最大5つのポート 範囲または定義済みマクロを1つ設定できます。
		 macro 変数については、「インターフェイス レンジ マクロの設定および使用方法」(P.12-15)を参照してください。
		 カンマで区切った port-range では、各エントリに対応する インターフェイス タイプを入力し、カンマの前後にスペー スを含めます。
		 ハイフンで区切った port-range では、インターフェイス タ イプの再入力は不要ですが、ハイフンの前後にスペースを 入力する必要があります。
ステップ 3		この時点で、通常のコンフィギュレーション コマンドを使用し て、範囲内のすべてのインターフェイスにコンフィギュレー ション パラメータを適用します。各コマンドは、入力されたと おりに実行されます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces [interface-id]	指定した範囲内のインターフェイスの設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

interface range グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用するときは、次の注意事項に留意 してください。

- port-range の有効なエントリは次のとおりです。
 - vlan vlan-ID : vlan-ID \gtrsim VLAN ID \gtrless 1 \sim 4094
 - fastethernet stack member/module/{first port}: {last port}、module は常に 0
 - gigabitethernet stack member/module/{first port} {last port}、module は常に 0
 - port-channel port-channel-number : port-channel-number, port-channel-number $tal \sim 48$



ポート チャネルを指定して interface range コマンドを使用する場合は、先頭および最 後のチャネル番号をアクティブなポート チャネルにする必要があります。

- interface range コマンドを使用するときは、先頭のインターフェイス番号とハイフンの間にスペースが必要です。たとえば、コマンド interface range gigabitethernet1/0/1 4 は有効な範囲ですが、コマンド interface range gigabitethernet1/0/1-4 は無効な範囲です。
- interface range コマンドが機能するのは、interface vlan コマンドで設定された VLAN インターフェイスに限られます。show running-config 特権 EXEC コマンドを使用すると、設定されている VLAN インターフェイスが表示されます。show running-config コマンドで表示されない VLAN インターフェイスに interface range コマンドを使用することはできません。

 ある範囲内のすべてのインターフェイスは、同じタイプ(すべてがファスト イーサネット ポート、 すべてがギガビット イーサネット ポート、すべてが EtherChannel ポート、またはすべてが VLAN)でなければなりません。ただし、1 つのコマンド内で複数のレンジを組み合わせることが できます。

次の例では、interface range グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、スイッチ1上 のポート1~4 の速度を 100 Mbps に設定します。

Switch# configure terminal

Switch(config)# interface range gigabitethernet1/0/1 - 4
Switch(config-if-range)# speed 100

この例では、カンマを使用して別のインターフェイス タイプ ストリングを追加し、スイッチ1上の ファスト イーサネット ポート1~3と、スイッチ2上のギガビット イーサネット ポート1および2 をイネーブルにし、フロー制御ポーズ フレームを受信できるようにします。

Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range fastethernet1/0/1 - 3, gigabitethernet2/0/1 - 2
Switch(config-if-range)# flowcontrol receive on

インターフェイス レンジモードで複数のコンフィギュレーション コマンドを入力した場合、各コマン ドは入力した時点で実行されます。インターフェイス レンジモードを終了したあとで、コマンドが バッチ処理されるわけではありません。コマンドの実行中にインターフェイス レンジモードを終了す ると、一部のコマンドが範囲内のすべてのインターフェイスに対して実行されない場合もあります。コ マンドプロンプトが再表示されるのを待ってから、インターフェイス レンジコンフィギュレーション モードを終了してください。

インターフェイス レンジ マクロの設定および使用方法

インターフェイス レンジマクロを作成すると、設定するインターフェイスの範囲を自動的に選択でき ます。interface range macro グローバル コンフィギュレーション コマンドで macro キーワードを使 用するには、まず define interface-range グローバル コンフィギュレーション コマンドでマクロを定 義する必要があります。

インターフェイス レンジ マクロを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	define interface-range macro_name interface-range	インターフェイス レンジ マクロを定義して NVRAM (不揮発性 RAM) に保存します。
		• macro_name は、最大 32 文字の文字列です。
		 マクロには、カンマで区切ったインターフェイスを5つま で含めることができます。
		 それぞれの interface-range は、同じポート タイプで構成されていなければなりません。
ステップ 3	interface range macro macro_name	<i>macro_name</i> の名前でインターフェイス レンジ マクロに保存さ れた値を使用することによって、設定するインターフェイスの 範囲を選択します。
		ここで、通常のコンフィギュレーション コマンドを使用して、 定義したマクロ内のすべてのインターフェイスに設定を適用で きます。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config include define	定義済みのインターフェイス レンジ マクロの設定を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

マクロを削除するには、no define interface-range macro_name グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。

define interface-range グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用するときは、次の注意事項 に留意してください。

- interface-rangeの有効なエントリは次のとおりです。
 - vlan vlan-ID : vlan-ID, VLAN ID $\bowtie 1 \sim 4094$
 - fastethernet stack member/module/{first port}: {last port}、module は常に 0
 - gigabitethernet stack member/module/{first port} {last port}、module は常に 0
 - port-channel port-channel-number : port-channel-number $\downarrow 1 \sim 48$



ポート チャネルを指定してインターフェイス範囲を使用する場合は、先頭および最後 のチャネル番号をアクティブなポート チャネルにする必要があります。

- interface-range を入力するときは、最初のインターフェイス番号とハイフンの間にスペースを入れます。たとえば、gigabitethernet1/0/1-4は有効な範囲ですが、gigabitethernet1/0/1-4は無効な範囲です。
- VLAN インターフェイスは、interface vlan コマンドで設定しておかなければなりません。show running-config 特権 EXEC コマンドを使用すると、設定されている VLAN インターフェイスが表 示されます。show running-config コマンドで表示されない VLAN インターフェイスを interface-range として使用することはできません。
- ある範囲内のすべてのインターフェイスは、同じタイプ(すべてがファストイーサネットポート、 すべてがギガビットイーサネットポート、すべてが EtherChannel ポート、またはすべてが VLAN)でなければなりません。ただし、1つのマクロ内で複数のインターフェイス タイプを組み 合わせることができます。

次に、*enet_list* という名前のインターフェイス レンジ マクロを定義してスイッチ1上のポート1および2を含め、マクロ設定を確認する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# define interface-range enet_list gigabitethernet1/0/1 - 2
Switch(config)# end
Switch# show running-config | include define
Switch# define interface-range enet_list gigabitethernet1/0/1 - 2
```

次に、複数のタイプのインターフェイスを含む マクロ macrol を作成する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# define interface-range macrol fastethernet1/0/1 - 2, gigabitethernet1/0/1
- 2
Switch(config)# end
```

Switch(config)# end

次に、インターフェイス レンジ マクロ *enet_list* に対するインターフェイス レンジ コンフィギュレー ション モードを開始する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface range macro enet_list
Switch(config-if-range)#
```

```
次に、インターフェイス レンジ マクロ enet list を削除し、処理を確認する例を示します。
```

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# no define interface-range enet_list
Switch(config)# end
Switch# show run | include define
Switch#
```

イーサネット インターフェイスの設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「イーサネット インターフェイスのデフォルト設定」(P.12-17)
- 「10 ギガビット イーサネット インターフェイスの設定時の注意事項」(P.12-18)
- 「インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定」(P.12-19)
- 「IEEE 802.3x フロー制御の設定」(P.12-21)
- 「インターフェイスでの Auto-MDIX の設定」(P.12-22)
- 「PoE ポートの電力管理モードの設定」(P.12-24)
- 「PoE ポートに接続された受電装置のパワー バジェット」(P.12-25)
- 「インターフェイスに関する記述の追加」(P.12-27)

イーサネット インターフェイスのデフォルト設定

表 12-2 は、レイヤ2インターフェイスにだけ適用される一部の機能を含む、イーサネットインター フェイスのデフォルト設定を示しています。表に示されている VLAN パラメータの詳細については、 第 14 章「VLAN の設定」を参照してください。また、ポートへのトラフィック制御の詳細について は、第 26 章「ポート単位のトラフィック制御の設定」を参照してください。



インターフェイスがレイヤ3モードの場合に、レイヤ2パラメータを設定するには、パラメータを指定 せずに switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力し、インターフェイスを レイヤ2モードにする必要があります。これにより、インターフェイスがいったんシャットダウンして から再度イネーブルになり、インターフェイスが接続しているデバイスに関するメッセージが表示され ることがあります。レイヤ3モードのインターフェイスをレイヤ2モードにした場合、影響のあるイン ターフェイスに関連する以前の設定情報が消失する可能性があり、インターフェイスはデフォルト設定 に戻ります。

表 12-2 レイヤ2 イーサネット インターフェイスのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
動作モード	レイヤ 2 またはスイッチング モード (switchport コマンド)
VLAN 許容範囲	VLAN 1 \sim 4094
デフォルト VLAN(アクセス ポート用)	VLAN1(レイヤ2インターフェイスだけ)
ネイティブ VLAN(IEEE 802.1Q トランク用)	VLAN1(レイヤ2インターフェイスだけ)

機能	デフォルト設定
VLAN トランキング	Switchport mode dynamic auto (DTP をサポート) (レイヤ2イ ンターフェイスだけ)
ポート イネーブル ステート	すべてのポートがイネーブル
ポート記述	未定義
速度	自動ネゴシエーション (10 ギガビット インターネット上では未 サポート)
デュプレックス モード	自動ネゴシエーション (10 ギガビット インターネット上では未 サポート)
フロー制御	フロー制御は receive: off に設定されます。送信パケットでは常 にオフです。
EtherChannel (PAgP)	すべてのイーサネット ポートでディセーブル。第 37 章 「EtherChannel およびリンクステート トラッキングの設定」を参 照してください。
ポート ブロッキング(不明マルチ キャストおよび不明ユニキャスト トラフィック)	ディセーブル(ブロッキングされない)(レイヤ2インターフェ イスだけ)。「ポート ブロッキングの設定」(P.26-9)を参照して ください。
ブロードキャスト、マルチキャス ト、およびユニキャスト ストーム 制御	ディセーブル。「ストーム制御のデフォルト設定」(P.26-3)を参 照してください。
保護ポート	ディセーブル (レイヤ2インターフェイスだけ)。「保護ポートの 設定」(P.26-7)を参照してください。
ポート セキュリティ	ディセーブル (レイヤ2インターフェイスだけ)。「ポートセキュ リティのデフォルト設定」(P.26-13)を参照してください。
PortFast	ディセーブル。「オプションのスパニング ツリー機能のデフォル ト設定」(P.21-13)を参照してください。
Auto-MDIX	イネーブル
	 (注) 受電装置がクロスケーブルでスイッチに接続されている 場合、スイッチは、IEEE 802.3af に完全には準拠してい ない、Cisco IP Phone やアクセスポイントなどの準規格 の受電をサポートしていない場合があります。これは、 スイッチポート上で Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto-MIDX) がイネーブルかどう かは関係ありません。
РоЕ	イネーブル (auto)
キープアライブ メッセージ	SFP モジュールでディセーブル。他のすべてのポートでイネーブ ル

表 12-2	レイヤ 2 イーサネット	インターフェイスのデフォルト設定	(続き)
--------	--------------	------------------	------

10 ギガビット イーサネット インターフェイスの設定時の注意事項

設定上の問題を防ぐため、次の注意事項に従ってください。

- 速度およびデュプレックス機能はサポートされていません。
- 10 ギガビットインターフェイスは次の Quality of Service (QoS) 機能をサポートしません。
 ポリシング

- Cisco IP Phone を使用した VoIP における自動 QoS
- Shaped Round Robin (SRR) のウェイトを使用した出力キューの提供
- 出力インターフェイスの帯域幅の制限
- 10 ギガビットモジュール ポートが Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) または Remote SPAN (RSPAN) 宛先ポートとして設定されている場合、リンク速度が低下します。
- クロススタック EtherChannel では最大 2 つの 10 ギガビット モジュール ポートをサポートしています。

インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定

スイッチのイーサネット インターフェイスは、全二重または半二重モードのいずれかで、10、100、 1000 Mbps、または 10,000 Mbps で動作します。全二重モードの場合、2 つのステーションが同時にト ラフィックを送受信できます。通常、10 Mbps ポートは半二重モードで動作します。これは、各ステー ションがトラフィックを受信するか、送信するかのどちらか一方しかできないことを意味します。

スイッチ モデルには、ファスト イーサネット(10/100 Mbps)ポート、ギガビット イーサネット (10/100/1000 Mbps) ポート、10 ギガビット モジュール ポートと、SFP モジュールをサポートする SFP モジュール スロットの組み合わせが含まれます。

ここでは、インターフェイス速度とデュプレックス モードの設定手順について説明します。

- 「速度とデュプレックス モードの設定時の注意事項」(P.12-19)
- 「インターフェイス速度およびデュプレックス パラメータの設定」(P.12-20)

速度とデュプレックス モードの設定時の注意事項

インターフェイス速度およびデュプレックス モードを設定するときには、次の注意事項に留意してく ださい。

- ファストイーサネット(10/100 Mbps)ポートは、すべての速度およびデュプレックスオプションをサポートします。
- ギガビット イーサネット(10/100/1000 Mbps)ポートは、すべての速度オプションとデュプレックスオプション(自動、半二重、全二重)をサポートします。ただし、1000 Mbps で稼動させているギガビット イーサネット ポートは、半二重モードをサポートしません。

10 ギガビット モジュール ポートでは、速度またはデュプレックス モードの設定はできません。こ れらのポートは 10,000 Mbps および全二重モードだけで動作します。

- SFP モジュール ポートの場合、次の SFP モジュール タイプによって速度とデュプレックスの CLI (コマンドライン インターフェイス)オプションが変わります。
 - 1000 BASE-x (x には、BX、CWDM、LX、SX、ZX が適宜入ります) SFP モジュール ポートは、speed インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで nonegotiate キーワードを サポートします。デュプレックス オプションはサポートされません。
 - 1000BASE-T SFP モジュール ポートは、10/100/1000 Mbps ポートと同一の速度とデュプレックスオプションをサポートします。
 - 100BASE-x (xには、BX、CWDM、LX、SX、ZXが適宜入ります)SFPモジュールポートは、100 Mbpsだけサポートします。これらのモジュールは、全二重および半二重オプションをサポートしますが、自動ネゴシエーションをサポートしません。

スイッチでサポートされる SFP モジュールについては、各製品のリリース ノートを参照してください。

- 回線の両側で自動ネゴシエーションがサポートされる場合は、できるだけデフォルトの auto ネゴシエーションを使用してください。
- 一方のインターフェイスが自動ネゴシエーションをサポートし、もう一方がサポートしない場合は、両方のインターフェイス上でデュプレックスと速度を設定します。サポートする側で auto 設定を使用しないでください。
- STP がイネーブルの場合にポートを再設定すると、スイッチがループの有無を調べるために最大で 30 秒かかる可能性があります。STP の再設定が行われている間、ポート LED はオレンジに点灯し ます。

 \mathbb{A} 注意

インターフェイス速度とデュプレックス モードの設定を変更すると、再設定時にシャットダウンが 発生し、インターフェイスが再びイネーブルになることがあります。

インターフェイス速度およびデュプレックス パラメータの設定

物理インターフェイスの速度およびデュプレックス モードを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	設定する物理インターフェイスを指定し、インターフェイス コ ンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	speed {10 100 1000 auto [10 100 1000] nonegotiate}	このコマンドは 10 ギガビット イーサネット インターフェイス では使用できません。
		インターフェイスに対する適切な速度パラメータを入力します。
		 インターフェイスの速度を指定するには、10、100、または 1000 を入力します。1000 キーワードを使用できるのは、 10/100/1000 Mbps ポートに対してだけです。
		 インターフェイスに接続されたデバイスと自動ネゴシエーションが行えるようにするには、autoを入力します。autoキーワードと一緒に10、100、または1000キーワードを使用した場合、ポートは指定の速度でだけ自動ネゴシエートします。
		 nonegotiate キーワードを使用できるのは、SFP モジュール ポートに対してだけです。SFP モジュール ポートは 1000 Mbps だけで動作しますが、自動ネゴシエーションをサポー トしていないデバイスに接続されている場合は、ネゴシ エートしないように設定できます。
		速度の設定の詳細については、「速度とデュプレックスモードの 設定時の注意事項」(P.12-19)を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 4	duplex {auto full half}	このコマンドは 10 ギガビット イーサネット インターフェイス では使用できません。
		インターフェイスのデュプレックス パラメータを入力します。
		半二重モードをイネーブルにします(10 または 100Mbps だけ で動作するインターフェイスの場合)。1000 Mbps で動作するイ ンターフェイスには半二重モードを設定できません。
		Cisco IOS Release 12.2(20)SE1 からは、速度が auto に設定され ている場合、デュプレックスに設定できます。
		デュプレックスの設定の詳細については、「速度とデュプレック スモードの設定時の注意事項」(P.12-19)を参照してください。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show interfaces interface-id	インターフェイス速度およびデュプレックス モード設定を表示 します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

インターフェイスをデフォルトの速度およびデュプレックス設定(自動ネゴシエーション)に戻すに は、no speed および no duplex インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。す べてのインターフェイス設定をデフォルトに戻すには、default interface *interface-id* インターフェイ ス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

次に、10/100Mbps ポートでインターフェイスの速度を 10 Mbps に、デュプレックス モードを半二重 に設定する例を示します。

Switch# configure terminal Switch(config)# interface fasttethernet1/ Switch(config-if)# speed 10 Switch(config-if)# duplex half

次に、10/100/1000 Mbps ポートで、インターフェイスの速度を 100 Mbps に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# interface gigabitethernet1/Switch(config-if)# speed 100
```

IEEE 802.3x フロー制御の設定

フロー制御により、接続しているイーサネット ポートは、輻輳しているノードがリンク動作をもう 方の端で一時停止できるようにすることによって、輻輳時のトラフィック レートを制御できます。あ るポートで輻輳が生じ、それ以上はトラフィックを受信できなくなった場合、ポーズ フレームを送信 することによって、その状態が解消されるまで送信を中止するように、そのポートから相手ポートに通 知します。ポーズ フレームを受信すると、送信側デバイスはデータ パケットの送信を中止するので、 輻輳時のデータ パケット損失が防止されます。

(注)

Catalyst 3750 ポートは、ポーズ フレームを受信できますが、送信できません。

flowcontrol インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスのポーズ フレームを受信 (receive) する能力を on、off、または desired に設定します。デフォルトの状態 は off です。

desired に設定した場合、インターフェイスはフロー制御パケットの送信を必要とする接続デバイス、 または必要ではないがフロー制御パケットを送信できる接続デバイスに対して動作できます。

デバイスのフロー制御設定には、次のルールが適用されます。

- receive on (または desired): ポートはポーズ フレームを送信できませんが、ポーズ フレームを 送信する必要のある、または送信できる接続デバイスと組み合わせて使用できます。ポーズ フ レームの受信は可能です。
- receive off:フロー制御はどちらの方向にも動作しません。輻輳が生じても、リンクの相手側に通知はなく、どちら側のデバイスもポーズフレームの送受信を行いません。

(注)

コマンドの設定と、その結果生じるローカルおよびリモート ポートでのフロー制御解決の詳細につい ては、このリリースのコマンド リファレンスに記載された flowcontrol インターフェイス コンフィ ギュレーション コマンドを参照してください。

インターフェイス上でフロー制御を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	設定する物理インターフェイスを指定し、インターフェイス コ ンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	flowcontrol {receive} {on off desired}	ポートのフロー制御モードを設定します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces interface-id	インターフェイス フロー制御の設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

フロー制御をディセーブルにする場合は、flowcontrol receive off インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

次に、ポート上のフロー制御をオンにする例を示します。

Switch# configure terminal Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1 Switch(config-if)# flowcontrol receive on Switch(config-if)# end

インターフェイスでの Auto-MDIX の設定

インターフェイス上の Auto-MDIX がイネーブルに設定されている場合、インターフェイスが必要な ケーブル接続タイプ(ストレートまたはクロス)を自動的に検出し、接続を適切に設定します。 Auto-MDIX 機能を使用せずにスイッチを接続する場合、サーバ、ワークステーション、またはルータ などのデバイスの接続にはストレート ケーブルを使用し、他のスイッチやリピータの接続にはクロス ケーブルを使用する必要があります。Auto-MDIX がイネーブルの場合、他のデバイスとの接続にはど ちらのケーブルでも使用でき、ケーブルが正しくない場合はインターフェイスが自動的に修正を行いま す。ケーブル接続の詳細については、『Hardware Installation Guide』を参照してください。

Auto-MDIX はデフォルトでイネーブルです。Auto-MDIX をイネーブルに設定する場合、Auto-MDIX 機能が正しく動作するようにインターフェイスの速度およびデュプレックスを auto に設定する必要が あります。Auto-MDIX はすべての 10/100 および 10/100/1000 Mbps インターフェイスと、 10/100/1000BASE-TX SFP モジュール インターフェイスでサポートされます。1000BASE-SX または 1000BASE-LX SFP モジュール インターフェイスではサポートされていません。

表 12-3 に、Auto-MDIX の設定および正しいケーブル接続と正しくないケーブル接続の結果として発 生するリンク ステートを示します。

ローカル側の Auto-MDIX	リモート側の Auto-MDIX	ケーブル接続が正しい 場合	ケーブル接続が正しく ない場合
オン	オン	リンク アップ	リンク アップ
オン	オフ	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オン	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オフ	リンク アップ	リンク ダウン

表 12-3 リンク状態と Auto-MDIX の設定

インターフェイス上で Auto-MDIX を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	設定する物理インターフェイスを指定し、インターフェイス コ ンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	speed auto	接続されたデバイスと速度の自動ネゴシエーションを行うよう にインターフェイスを設定します。
ステップ 4	duplex auto	接続されたデバイスとデュプレックス モードの自動ネゴシエー ションを行うようにインターフェイスを設定します。
ステップ 5	mdix auto	インターフェイス上で Auto-MDIX をイネーブルにします。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show controllers ethernet-controller interface-id phy	インターフェイスで Auto-MDIX の動作ステートを確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

Auto-MDIX をディセーブルにするには、no mdix auto インターフェイス コンフィギュレーション コ マンドを使用します。

次に、ポート上の Auto-MDIX をイネーブルにする例を示します。

Switch# configure terminal Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1 Switch(config-if)# speed auto Switch(config-if)# duplex auto Switch(config-if)# mdix auto Switch(config-if)# end

PoE ポートの電力管理モードの設定

通常デフォルト設定(自動モード)での動作は適切に行われ、プラグアンドプレイ動作が提供されま す。それ以上の設定は必要ありません。ただし、PoE ポートの優先順位を上げたり、PoE ポートを データ専用にしたり、最大ワット数を指定して高電力受電装置をポートで禁止したりする場合は、次の 手順を実行します。

(注) PoE 設定を変更するとき、設定中のポートでは電力が低下します。新しい設定、その他の PoE ポートの状態、パワーバジェットの状態により、そのポートの電力は再びアップしない場合があります。たとえばポート1が自動でオンの状態になっており、そのポートを固定モードに設定するとします。スイッチはポート1から電力を排除し、受電装置を検出してポートに電力を再び供給します。ポート1が自動でオンの状態になっており、最大ワット数10Wに設定した場合、スイッチはポートから電力を排除し、受電装置を再び検出します。受電装置がクラス1、クラス2、シスコ専用受電装置のうちいずれかである場合、スイッチはポートに電力を再び供給します。

電力管理モードを PoE 対応ポートで設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	設定する物理ポートを指定し、インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 3	<pre>power inline {auto [max max-wattage] never static [max max-wattage]}</pre>	ポートに PoE モードを設定します。キーワードの意味は次のと おりです。
		• auto:受電装置検出をイネーブルにします。十分な電力が 使用可能である場合、デバイスの検出後、PoE ポートに電 力が自動的に割り当てられます。これがデフォルトの設定 です。
		 (任意) max max-wattage: ポートで許可する電力を制限します。指定できる範囲は 4000 ~ 15400 ミリワットです。値を指定しない場合は、最大値が許可されます(15400 ミリワット)。
		• never:デバイス検出およびポートの電力をディセーブルに します。
		 シスコ受電装置がポートに接続されている場合は、ポートの設定に power inline never コマンドを使用しないでください。問題のあるリンクアップが発生し、ポートがerrdisable ステートになることがあります。
		 static:受電装置検出をイネーブルにします。スイッチが受 電装置を検出する前に、電力がポートにあらかじめ割り当 てられます(予約されます)。スイッチは、デバイスが接続 されていなくてもこのポートに電力を予約し、デバイスの 検出時に電力が供給されることを保証します。
		スイッチは、固定モードに設定されているポートに電力を割り 当ててから、自動モードに設定されているポートに電力を割り 当てます。

	コマンド	目的
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show power inline [<i>interface-id</i> module <i>switch-number</i>]	指定したインターフェイスまたは指定したスタック メンバーの スイッチまたはスイッチ スタックの PoE ステータスを表示しま す。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

show power inline ユーザ EXEC コマンドの出力については、このリリースのコマンド リファレンス を参照してください。PoE 関連コマンドの詳細については、「PoE スイッチ ポートのトラブルシュー ティング」(P.49-14)を参照してください。音声 VLAN の設定の詳細については、第16章「音声 VLAN の設定」を参照してください。

PoE ポートに接続された受電装置のパワー バジェット

シスコの受電装置が PoE ポートに接続されている場合、スイッチは Cisco Discovery Protocol (CDP) を使用して、デバイスの*実際の*電力消費を判断し、パワー バジェットをそれに合わせて調整します。 CDP プロトコルは Cisco 製のデバイスで機能します。IEEE のサードパーティ デバイスでは機能しませ ん。これらのデバイスでは、スイッチは電力要件を許可すると、受電装置の IEEE 分類に従って、パ ワー バジェットを調整します。受電装置がクラス 0 (クラス ステータス不明) またはクラス 3 の場合、 スイッチは実際の電力所要量に関係なく、デバイスに 15,400 ミリワットを計上します。受電装置が実 際の消費よりも高いクラスをレポートしたり、または電力分類 (デフォルトはクラス 0) をサポートし ていない場合、スイッチは IEEE クラス情報を使用してグローバル パワー バジェットをトラッキング するため、電力供給できるデバイスが少なくなります。

power inline consumption *wattage* コンフィギュレーション コマンドを使用すれば、IEEE 分類で指定 されたデフォルトの電力要件を上書きできます。IEEE 分類により命令された電力とデバイスが実際に 必要な電力の差は、その他のデバイスで使用するために、グローバル パワー バジェットに戻されます。 これにより、スイッチのパワー バジェットが拡大され、より効果的に使用できるようになります。

たとえば、スイッチが PoE ポートごとに 15,400 ミリワットを計上する場合、接続できるクラス 0 の受 電装置は 24 デバイスだけです。クラス 0 デバイスの実際の電力要件が 5000 ミリワットの場合、消費 ワットを 5000 ミリワットに設定し、最大 48 デバイスまで接続できます。24 ポートまたは 48 ポートの スイッチで利用可能な PoE 出力電力の合計は、370,000 ミリワットです。



スイッチのパワー バジェットは慎重に計画し、電力供給をオーバーサブスクライブしないようにす る必要があります。

(注)

パワー バジェットを手動で設定する場合は、スイッチと受電装置間のケーブルでの電力損失も考慮す る必要があります。

power inline consumption default *wattage* または **no power inline consumption default** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した場合、もしくは **power inline consumption** *wattage* また は **no power inline consumption** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合 は、次の注意メッセージが表示されます。

[%CAUTION: Interface *interface-id*: Misconfiguring the 'power inline consumption/allocation' command may cause damage to the switch and void your warranty.Take precaution not to oversubscribe the power supply.Refer to documentation.]

電源装置の電力が20% 近くまで使用されている場合、スイッチは動作しますが信頼性が損なわれます。 電源装置の電力が20%を超えて使用されている場合、ショート保護回路が呼び出され、スイッチが シャットダウンします。

IEEE 電力分類の詳細については、「PoE ポート」(P.12-8)を参照してください。

スイッチの各 PoE ポートに接続された受電装置へのパワー バジェット量を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	no cdp run	(任意)CDP をディセーブルにします。
ステップ 3	power inline consumption default wattage	スイッチの各 PoE ポートに接続された受電装置の電力消費を設 定します。各デバイスで指定できる範囲は 4000 ~ 15400 ミリ ワットです。デフォルト値は 15400 ミリワットです。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show power inline consumption	電力消費ステータスを表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定をデフォルトに戻すには、no power inline consumption default グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

特定の PoE ポートに接続された受電装置へのパワー バジェット量を設定するには、特権 EXEC モード で次の手順を実行します。

	コマンド	目的
テップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
テップ 2	no cdp run	(任意) CDP をディセーブルにします。
テップ 3	interface interface-id	設定する物理ポートを指定し、インターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
テップ 4	power inline consumption wattage	スイッチの PoE ポートに接続された受電装置の電力消費を設定 します。各デバイスで指定できる範囲は 4000 ~ 15400 ミリ ワットです。デフォルト値は 15400 ミリワットです。
テップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
テップ 6	show power inline consumption	電力消費ステータスを表示します。
ップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

設定をデフォルトに戻すには、no power inline consumption インターフェイス コンフィギュレーショ ン コマンドを使用します。

show power inline consumption 特権 EXEC コマンドの出力の詳細については、このリリースのコマ ンド リファレンスを参照してください。

インターフェイスに関する記述の追加

インターフェイスの機能に関する記述を追加できます。記述は、特権 EXEC コマンド show configuration、show running-config、および show interfaces の出力に表示されます。 インターフェイスに関する記述を追加するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	記述を追加するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	description string	インターフェイスに関する記述を追加します(最大 240 文字)。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show interfaces interface-id description	設定を確認します。
	または	
	show running-config	
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

記述を削除するには、no description インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用しま す。

次に、ポートに記述を追加して、その記述を確認する例を示します。

```
Switch# config terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# description Connects to Marketing
Switch(config-if)# end
Switch# show interfaces gigabitethernet1/0/2 description
Interface Status Protocol Description
Gi1/0/2 admin down down Connects to Marketing
```

レイヤ3インターフェイスの設定

Catalyst 3750 スイッチは、次に示す 3 種類のレイヤ 3 インターフェイスをサポートします。

 トラフィックをルーティングする VLAN に対応する SVI を設定する必要があります。SVI は、 interface vlan グローバル コンフィギュレーション コマンドのあとに VLAN ID を入力して作成し ます。SVI を削除するには、no interface vlan グローバル コンフィギュレーション コマンドを使 用します。インターフェイス VLAN 1 は削除できません。



(注) 作成した SVI をアクティブにするには、物理ポートに関連付ける必要があります。VLAN へのレイヤ2ポートの割り当てについては、第14章「VLANの設定」を参照してください。

SVI 作成時、SVI のポートに SVI Autostate Exclude を設定し、SVI ライン ステート ステータスの 計算から除外することもできます。「SVI Autostate Exclude の設定」(P.12-29) を参照してください。

- ルーテッドポートは、no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用 してレイヤ3モードに設定された物理ポートです。
- レイヤ 3 EtherChannel ポート: ルーテッド ポートで構成された EtherChannel インターフェイスです。

EtherChannel ポートについては、第 37 章「EtherChannel およびリンクステート トラッキングの 設定」を参照してください。

レイヤ3スイッチでは、ルーテッドポートおよび SVI ごとに IP アドレスを1つ割り当てることができます。

スイッチ スタックに設定可能な SVI とルーテッド ポートの数について定義済みの制限はありません。 ただし、ハードウェアには限界があるため、SVI およびルーテッド ポートの個数と、設定されている 他の機能の個数の組み合わせによっては、CPU 利用率が影響を受けることがあります。スイッチが最 大限のハードウェア リソースを使用している場合にルーテッド ポートまたは SVI を作成しようとする と、次のような結果になります。

- 新たなルーテッドポートを作成しようとすると、スイッチはインターフェイスをルーテッドポートに変換するための十分なリソースがないことを示すメッセージを表示し、インターフェイスはスイッチポートのままとなります。
- 拡張範囲の VLAN を作成しようとすると、エラーメッセージが生成され、拡張範囲の VLAN は 拒否されます。
- VTP が新たな VLAN をスイッチへ通知すると、スイッチは使用可能な十分なハードウェア リソー スがないことを示すメッセージを送り、その VLAN をシャットダウンします。show vlan ユーザ EXEC コマンドの出力に、サスペンド ステートの VLAN が示されます。
- スイッチが、ハードウェアのサポート可能な数を超える VLAN とルーテッド ポートが設定された コンフィギュレーションを使って起動を試みると、VLAN は作成されますが、ルーテッド ポート はシャットダウンされ、スイッチはハードウェア リソースが不十分であるという理由を示すメッ セージを送信します。

すべてのレイヤ3インターフェイスには、トラフィックをルーティングするための IP アドレスが必要です。次の手順は、レイヤ3インターフェイスとしてインターフェイスを設定する方法およびインターフェイスに IP アドレスを割り当てる方法を示します。

(注)

物理ポートがレイヤ2モードである(デフォルト)場合は、no switchport インターフェイス コンフィ ギュレーション コマンドを実行してインターフェイスをレイヤ3モードにする必要があります。no switchport コマンドを実行すると、インターフェイスがディセーブルになってから再度イネーブルに なります。これにより、インターフェイスが接続しているデバイスに関するメッセージが表示されるこ とがあります。さらに、レイヤ2モードのインターフェイスをレイヤ3モードにすると、影響を受けた インターフェイスに関連する前の設定情報は失われ、インターフェイスはデフォルト設定に戻る可能性 があります。

レイヤ3インターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface {{fastethernet gigabitethernet}	レイヤ3インターフェイスとして設定するインターフェイスを
	interface-id {vlan vlan-id } {port-channel	指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開
	port-channel-number }	炉しより。
ステップ 3	no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ 4	ip address <i>ip_address</i> subnet_mask	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 5	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show interfaces [interface-id]	設定を確認します。
	<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	
	<pre>show running-config interface [interface-id]</pre>	
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

インターフェイスの IP アドレスを削除するには、no ip address インターフェイス コンフィギュレー ション コマンドを使用します。

次に、ポートをルーテッドポートとして設定し、IP アドレスを割り当てる例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# ip address 192.20.135.21 255.255.255.0
Switch(config-if)# no shutdown
```

SVI Autostate Exclude の設定

SVI のアクセスまたはトランク ポートに SVI Autostate Exclude を設定すると、同じ VLAN に属して いた場合でも、SVI ステータスの計算(アップまたはダウン ライン ステート)からポートを除外でき ます。除外されたポートがアップ ステートで、VLAN の他のすべてのポートがダウン ステートである 場合、SVI ステートがダウンに変わります。

SVI ライン ステート アップを保持するには、VLAN で少なくとも1つのポートがアップで除外されて いない必要があります。このコマンドを使用すると、SVI ステータス判断時に、モニタリングしている ポート ステータスを除外できます。

SVI ステート変更計算からポートを除外するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-id	レイヤ2インターフェイス(物理ポートまたはポート チャネル) を指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ 3	switchport autostate exclude	SVI ライン ステートのステータス判断時(アップまたはダウン) にアクセスまたはトランク ポートを除外します。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running config interface interface-id	(任意)実行コンフィギュレーションを表示します。
	show interface interface-id switchport	設定を確認します。
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、SVIのアクセスまたはトランクポートを設定して、ステータス計算から除外する方法を示します。

Switch# configure terminal

Enter configuration commands, one per line.End with CNTL/Z.

```
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Switch(config-if)# switchport autostate exclude
Switch(config-if)# exit
```

システム MTU の設定

スイッチ スタック上のすべてのインターフェイスで送受信されるフレームのデフォルト Maximum Transmission Unit (MTU; 最大伝送ユニット)サイズは、1500 バイトです。10 または 100 Mbps で動 作するすべてのインターフェイスで MTU サイズを増やすには、system mtu グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用します。また、system mtu jumbo グローバル コンフィギュレーション コ マンドを使用すると、すべてのギガビット イーサネット インターフェイス上でジャンボ フレームをサ ポートするように MTU サイズを増やすことができます。system mtu routing グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用すると、ルーテッド ポートの MTU サイズを変更できます。



システムの MTU サイズを超えるルーティング MTU サイズは設定できません。システムの MTU サイ ズを現在設定されているルーティング MTU サイズより小さい値に変更する場合、設定変更は許可され ますが、次にスイッチがリセットされるまで適用されません。設定変更が有効になると、ルーティング MTU サイズは自動的にデフォルトの新しいシステム MTU サイズになります。

system mtu コマンドはギガビット イーサネット ポートには影響せず、system mtu jumbo コマンドは 10/100 ポートには影響しません。system mtu jumbo コマンドを設定していない場合、system mtu コ マンドの設定はすべてのギガビット イーサネット インターフェイスに適用されます。

個々のインターフェイスに MTU サイズを設定することはできません。スイッチ スタック上のすべて の 10/100 インターフェイスまたはすべてのギガビット イーサネット インターフェイスに対して設定さ れます。システムまたはジャンボ MTU サイズを変更する場合、新規設定を有効にするにはスイッチを リセットする必要があります。system mtu routing コマンドは、スイッチをリセットしなくても有効 になります。

スイッチの CPU が受信できるフレーム サイズは、system mtu または system mtu jumbo コマンドで 入力した値に関係なく、1998 バイトに制限されています。通常、転送またはルーティングされたフ レームは CPU によって受信されませんが、場合によっては、制御トラフィック、SNMP(簡易ネット ワーク管理プロトコル)、Telnet、またはルーティング プロトコルへ送信されたトラフィックなどのパ ケットが CPU へ送信されることがあります。

ルーテッド パケットは、出力ポートで MTU チェックの対象となります。ルーテッド ポートで使用さ れる MTU 値は(system mtu jumbo 値ではなく)適用された system mtu 値から抽出されます。つま り、ルーテッド MTU はどの VLAN のシステム MTU よりも大きくなりません。ルーティング プロト コルは、隣接関係とリンクの MTU をネゴシエーションする場合にシステム MTU 値を使用します。た とえば、Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルは、ピア ルータとの隣接関係を設定する前にこ の MTU 値を使用します。特定の VLAN のルーテッド パケットの MTU 値を表示するには、show platform port-asic mvid 特権 EXEC コマンドを使用します。



レイヤ2 ギガビット イーサネット インターフェイスが、10/100 インターフェイスより大きいサイズの フレームを受け取るように設定されている場合、レイヤ2 ギガビット イーサネット インターフェイス に着信するジャンボ フレームとレイヤ 2 10/100 インターフェイスで発信されるジャンボ フレームは廃 棄されます。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	system mtu bytes	(任意) 10 または 100 Mbps で稼動するスイッチ スタックのすべてのインターフェイスに対して MTU サイズを変更します。 指定できる範囲は 1500 ~ 1998 バイトです。デフォルトは 1500 バイトです。
ステップ 3	system mtu jumbo bytes	(任意) スイッチ スタックのすべてのギガビット イーサネット インターフェイスに対して MTU サイズを変更します。指定で きる範囲は 1500 ~ 9000 バイトです。デフォルトは 1500 バイ トです。
ステップ 4	system mtu routing bytes	(任意) ルーテッド ポートのシステム MTU を変更します。指定 できる範囲は 1500 ~システム MTU 値で、すべてのポートに ルーティング可能な最大 MTU 値です。
		これより大きなパケットは受け入れられますが、ルーティング されません。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
ステップ 7	reload	OS (オペレーティング システム) をリロードします。

すべての 10/100 またはギガビット イーサネット インターフェイスで MTU サイズを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

特定のインターフェイス タイプで許容範囲外の値を入力した場合、その値は受け入れられません。

スイッチのリロード後、show system mtu 特権 EXEC コマンドを入力することによって、設定値を確認できます。

次に、ギガビット イーサネット ポートの最大パケット サイズを 1800 バイトに設定する例を示します。

Switch(config)# system mtu jumbo 1800
Switch(config)# exit
Switch# reload

次に、ギガビット イーサネット インターフェイスを範囲外の値に設定しようとした場合に表示される 応答の例を示します。

Switch(config) # system mtu jumbo 25000

% Invalid input detected at '^' marker.

インターフェイスのモニタリングおよびメンテナンス

ここでは、インターフェイスのモニタおよびメンテナンスについて説明します。

- 「インターフェイス ステータスのモニタ」(P.12-32)
- 「インターフェイスおよびカウンタのクリアとリセット」(P.12-33)
- 「インターフェイスのシャットダウンおよび再起動」(P.12-33)

インターフェイス ステータスのモニタ

特権 EXEC プロンプトにコマンドを入力することによって、ソフトウェアおよびハードウェアのバー ジョン、コンフィギュレーション、インターフェイスに関する統計情報などのインターフェイス情報を 表示できます。表 12-4 に、このようなインターフェイス モニタ コマンドの一部を示します (特権 EXEC プロンプトに show? コマンドを入力すると、すべての show コマンド のリストが表示されま す)。これらのコマンドについては、『Cisco IOS Interface Command Reference』 Release 12.2 で詳しく 説明しています。これには、Cisco.com のホームページ ([Documentation] > [Cisco IOS Software] > [12.2 Mainline] > [Command References]) からアクセス可能です。

表 12-4 インターフェイス用の show コマンド

コマンド	目的
show interfaces [interface-id]	(任意) すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスの ステータスおよび設定を表示します。
show interfaces interface-id status [err-disabled]	(任意) インターフェイスのステータス、または errdisable ステート にあるインターフェイスのリストを表示します。
show interfaces [interface-id] switchport	(任意)スイッチング (非ルーティング)ポートの管理上および動作 上のステータスを表示します。このコマンドを使用すると、ポートが ルーティングまたはスイッチングのどちらのモードにあるかが判別で きます。
show interfaces [interface-id] description	(任意)1つのインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに 関する記述とインターフェイスのステータスを表示します。
show ip interface [interface-id]	(任意) IP ルーティング用に設定されたすべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスについて、使用できるかどうかを表示します。
show interface [interface-id] stats	(任意) インターフェイスのパスごとに入出力パケットを表示します。
show interfaces tengigabitethernet <i>interface-id</i> detail	(任意) 接続した 10 ギガビット モジュールのステータス(温度およびアラーム ステータスなど)を表示します。
show interfaces tengigabitethernet <i>interface-id</i> properties detail	(任意)接続した 10 ギガビット モジュールの速度とデュプレックス 設定を表示します。
show interfaces transceiver properties	(任意) インターフェイスの速度、デュプレックス、およびインライ ン電力設定を表示します。
show interfaces transceiver detail	(任意) インターフェイスの温度、電圧、電流量を表示します。
<pre>show interfaces [interface-id] [{transceiver properties detail}] module number]</pre>	SFP モジュールに関する物理および動作ステータスを表示します。
show running-config interface [interface-id]	インターフェイスに対応する RAM 上の実行コンフィギュレーション を表示します。
show version	ハードウェア構成、ソフトウェアのバージョン、コンフィギュレー ション ファイルの名前とソース、ブート イメージを表示します。
show controllers ethernet-controller <i>interface-id</i> phy	インターフェイスの Auto-MDIX 動作ステートを表示します。
<pre>show power inline [interface-id module switch-number]</pre>	スイッチまたはスイッチ スタック、インターフェイス、またはス タック内の特定のスイッチの PoE ステータスを表示します。

インターフェイスおよびカウンタのクリアとリセット

表 12-5 に、カウンタのクリアとインターフェイスのリセットに使用できる特権 EXEC モードの clear コマンドを示します。

表 12-5 インターフェイス用の clear コマンド

コマンド	目的
clear counters [interface-id]	インターフェイスのカウンタをクリアします。
clear interface interface-id	インターフェイスのハードウェア ロジックをリセットします。
clear line [number console 0 vty number]	非同期シリアル回線に関するハードウェア ロジックをリセットします。

show interfaces 特権 EXEC コマンドによって表示されたインターフェイス カウンタをリセットするに は、clear counters 特権 EXEC コマンドを使用します。オプションの引数が特定のインターフェイス 番号から特定のインターフェイス タイプだけをクリアするように指定する場合を除いて、clear counters コマンドは、インターフェイスから現在のインターフェイス カウンタをすべてクリアします。

(注)

clear counters 特権 EXEC コマンドは、SNMP を使用して取得されたカウンタをクリアしません。 **show interface** 特権 EXEC コマンドで表示されるカウンタだけをクリアします。

インターフェイスのシャットダウンおよび再起動

インターフェイスをシャットダウンすると、指定されたインターフェイスのすべての機能がディセーブ ルになり、使用不可能であることがすべてのモニタ コマンドの出力に表示されます。この情報は、す べてのダイナミック ルーティング プロトコルを通じて、他のネットワーク サーバに伝達されます。 ルーティング アップデートには、インターフェイス情報は含まれません。

インターフェイスをシャットダウンするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface {vlan vlan-id} {{fastethernet gigabitethernet} interface-id} {port-channel port-channel-number}	設定するインターフェイスを選択します。
ステップ 3	shutdown	インターフェイスをシャットダウンします。
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config	設定を確認します。

インターフェイスを再起動するには、no shutdown インターフェイス コンフィギュレーション コマン ドを使用します。

インターフェイスがディセーブルになっていることを確認するには、show interfaces 特権 EXEC コマンドを使用します。ディセーブルになっているインターフェイスは、出力に administratively down と表示されます。